**B4** 

### **HEALTH-PROMOTING AGENT**

Patent number:

JP59216824

**Publication date:** 

1984-12-06

Inventor:

SHIMURA YOSHIROU

Applicant:

SHIMURA YOSHIROU

Classification:

- international:

A23F3/00

- european:

**Application number:** 

JP19830090093 19830524

Priority number(s):

JP19830090093 19830524

Report a data error here

#### Abstract of JP59216824

PURPOSE:To provide the titled health-promoting agent prepared by mixing ground tea with wheat embryo oil, thereby dissolving the chlorophyll-a caffeine of te chlorophyll contained in the ground tea, in the wheat embryo oil. CONSTITUTION:The health-promoting agent can be prepared by mixing 100pts. wt. of ground tea with 30-150pts.wt. of wheat embryo oil, thereby dissolving chlorophyll-a and caffeine of chlorophyll contained in the ground tea in wheat embryo oil. Ground tea contains, as principal components, 10-25wt% of chlorophyll (chlorophyll-a accounts for 0.001-0.005wt% thereof), 30-50wt% of proteins and 0.3-1.6wt% of caffeine; and wheat embryo contains 10-20wt% of proteins, 20-30wt% of lipid and 0.5-1.0wt% of vitamin E. The components existing in the above components can be transferred effectively to the tissue in the body by mixing both components at a proper ratio. The chlorophyll-a and caffeine take stable form when dissolved in wheat embryo oil.

Data supplied from the  ${\it esp@cenet}$  database - Worldwide

### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-216824

Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和59年(1984)12月6日
A 61 K 35/78		7138—4C	
A 23 D 5/00		Z 6904-4B	発明の数 1
A 23 L 1/34	1 0 1	8412—4B	審査請求 未請求
// A 23 F 3/00		6712—4B	_
			(4 2 至)

(全 3 頁)

❷健康增進剤

②特

願 昭58-90093

②出 願 昭58(1983) 5 月24日

⑫発 明 者 志村吉朗

東京都世田谷区代田3丁目51番

1号

⑪出 願 人 志村吉朗

東京都世田谷区代田 3 丁目51番

1号

個代 理 人 弁理士 福田信行

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

健康增進剤

2.特許請求の範囲

抹茶 100 重量配に対して小麦胚芽油 30~ 150 重量配混合し、抹茶に含有する葉緑紫のクロロフィール B 及びカフェインを小麦胚芽油に溶解してなる健康増進剤。

3.発明の詳細な説明

この発明は抹茶と小麦胚芽油とを所望の比率で混合してなる健康増進剤に関するものである。 抹茶は緑茶を微細な粉末状にしたもので、主要な成分としては葉緑繋が10~25重量多(このうちクロロフィール a が 0.001~0.005 重量 多)、タンパクが30~50 重量 多、カフェインが 0.3~1.6 重量 多を含有している。

また小安胚芽油には各種の栄養成分が含まれ、 例えばタンパクが10~20重量 5、脂質が20~30 重量 5、ビタミンEが 0.5~1.0 重量 5 含有して いる。

- 2 -

しかしこのクロロフィール Bの効果は人体の 組織内(細胞内)に取り込まれて初めて作用するものであつて、そのまりの状態で人体に経口 的に投与した場合には脳管から組織内に全く吸 収されない。

一万、抹茶に含有しているカフェインは人体

に投与されると中枢神経系を興奮させると同時に筋肉の疲労を軽減し、服用すると覚醒効果があり、また運動量が活発化する。また小发胚芽油に含有しているビタミンEは油性ビタミンでありながら過酸化脂質代謝に作用し、高脂血症に伴なり動脈硬化症や脳硬塞に有効である。

しかし、上記した抹茶や小麦胚芽油を単独で、 又は他のものと混合しても各成分がそのまゝ人 体の組織に吸収されるわけではない。

即ち抹茶は、タンパクやほとんどの葉緑葉が水形性なので、飲んでも水とともに胃から腸管を満るだけであり、たゞカフエインが含有する総盤の数多が体内に吸収されて大部分のカフエイン及びほゞ全盤のクロロフィールをは排泄される。

また小皮胚芽は、投与により胃から腸質に流れてもピタミンEが体内に吸収されるだけで、 小皮胚芽の持つ本来の機能が発揮されない。

これは、ことにクロロフイールaやカフエインが脂容性で、分離しないで他の成分とともに

- 5 -

足して変化を生じない。

したがつて抹茶と小愛胚芽油との混合物は、 抹茶に含有するクロロフィール B とカフエイン とが小愛胚芽油に溶解して安定になつている。

この混合物を食すると胃から腸管に移行するが、クロロフイール&とカフエインとが溶解した小麦胚芽油の脂質は主に胆肝臓や腸管から体内の組織に吸収される。また小爱胚芽油に含有するビタミンEは主に胃と小腸とから体内に吸収される。

したがつて人体にはクロロフィール B、カフェイン及びビタミンEの持つ効果がそのまし作用するので、健康増進として著しい効果がある。

なお抹茶と小麦胚芽油との混合物は粘液状そのまゝで、又は加味剤その他の添加物を加えてマイクロカブセルに對入してもよいし、混合物を乾燥して粉末状に、又は顆粒状若しくは錠剤にして食するようにしてもよい。

以上要するに本発明は抹茶と小麦胚芽油とを 混合することにより、抹茶と小麦胚芽油との各 水で流れるからである。

したがつて抹茶や小安胚芽油を人体に個々に 投与しても各成分のもつ特有の効果をほとんど 期待できない。

本発明は上記に鑑み提案されたもので、抹茶と小投胚芽油とを所留の比率で混合することにより、抹茶や小发胚芽油に含有する各成分を有効に体内の組織に吸収させるようにしたものである。

抹茶と小发胚芽油との混合比率は、抹茶 100 重量部に対して小发胚芽油が30~ 150 重量部で あつて、小发胚芽油が30重量部以下では少なす ぎて特に抹茶に含有するクロロフィール a を体 内に吸収させることができない。また小发胚芽 油が 150 重量部以上では脂質が多すぎて飲食し 難いし脂質の有する粘性により商品価値がない。

抹茶と小麦胚芽油とを上記した比率で混合すると、抹茶に含有する葉緑素のクロロフィール aとカフエインどが親油性であることから、両成 分は小麦胚芽油の脂質に溶解するとともに、安

- 6 -

成分をほとんど体内の組織に吸収させるようにしたものであつて、 通常の人体に口から投与されてもクロロフィール a やピタミンEによる各種の代謝機能の同上、 及びカフエインによる筋肉の疲労回復や中枢神経系を興奮させることができ、 しかも長期間経過しても成分変化を生じることがなく、 人間生活において有効なものとなる。

以下に本発明の実施例を説明する。

#### **奥施** 例

抹茶50 e と小麦胚芽油50 mLとを混合して粘液状物質を製造した。

この粘液状物質の成分を分析したら、主要 成分は次の通りであつた。

策 禄 梁 /8 重量 \$ (その内クロロフイール a )

タンパク 53 11

脂 質 26 #

カフエイン ル #

· ヒタミンE 09 #

上記物質を午前8時から午後3時までスキ

- を行つて彼労した者10人に1人宛sgを与えて軟ませたら、全員が1時間後にスキーを行う以前の状態にまで彼労が回復した。

特許出願人 志 村 吉 朗 同 代理人 福 田 俄 通 通 同 代理人 福 田 俄 通 同 代理人 福 田 貴 三 國際

內 容

明細智中、発明の詳細な説明を次のように補正します。

/. 第3頁第10行から第13行の「即ち…大部分の」 を次の様に訂正します。

「則ち、抹茶に含まれる葉緑素は脂溶性であるが、飲んでも水とともに胃から腸管を通り、ただカフェインが含有する総量の数多が体内に吸収されるだけであり、大部分の」

2 第5頁第7行の「胆肝臓や」を「胃や小腸などの」と訂正します。

以 上

# 手続補正書(歸)

昭和 58 年 7 月 19 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

特願昭 58-90095号

2. 発明の名称

健 康 增 進 剤

3. 補正する者

事件との関係

+++ ++ #B

4. 代理人

〒105 東京都港区四新橋 1-6-13 柏風ビル 電話 03 (501) 8 7 5 1 (代表)

4324 弁理士 福 田

出願人

田 信

Ī

5. 補正命令の日付

昭和 年 月 日

6. 補正の対象

明細書中、発明の詳細な説明の項

7. 補正の内容

別紙の通り